



موانع موجود در برابر باند رزین به عاج اسکروزه و راهکارهای موجود در ترمیم ضایعات سرویکال غیرپوسیده

دکتر هاله ولی زاده حقی

استادیار دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشکده دندانپزشکی از سال 92 تا کنون

hvh_haleh@yahoo.com

با افزایش سن جمعیت و حفظ تعداد بیشتری دندان در طول زندگی میزان بروز ضایعات سرویکال اسکروزه غیرپوسیده افزایش یافته است. این ضایعات با از دست رفتن آهسته و تدریجی ماده دندانی مشخص می شود که منجر به نواقص صاف و وج شکل در طول CEJ می شود. چندین گزارش نشان داده اند که استحکام باند رزین به عاج اسکروزه غیرپوسیده کمتر از عاج طبیعی می باشد. هدف این مقاله مروری بررسی ساختار عاج اسکروزه سرویکال و خصوصیات باندینگ آن می باشد. هم چنین موانع موجود بر سر راه باند رزین به عاج نرمال و عاج اسکروزه را مقایسه می کند. در نهایت راههای ممکن برای غلبه بر این مشکلات و ترمیم این ضایعات را مورد بحث قرار می دهد.